This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP406164013A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06164013 A

TITLE:

METHOD FOR HEATING AND JOINING PIEZOELECTRIC BODY AND

SUBSTRATE

PUBN-DATE:

June 10, 1994

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKADA, HIDEKAZU TANAKA, KATSUHIKO MOCHIDA, YOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURATA MFG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04336737

APPL-DATE: November 24, 1992

INT-CL (IPC): H01L041/24, H01L021/02

US-CL-CURRENT: 29/25.35

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a method for heating and joining a piezoelectric body and a substrate without any warpage and crack and characteristic deterioration in a joint body even if they are cooled to normal temperatures after they are heated and joined.

CONSTITUTION: The temperature dependency of average expansion coefficients of a piezoelectric body (PZT (1) and PZT (2)) which is heated and joined to Si substrate and the Si substrate from normal temperatures is obtained. In the case of the piezoelectric body PZT (1), the average expansion coefficient from the normal temperatures matches that of the Si substrate from the normal temperatures near 500°C. On the other hand, in the case of the piezoelectric body PZT (2), it approaches the average expansion coefficient of the Si substrate from the normal temperatures near 300°C. When the piezoelectric body PZT (1) is heated and joined to the Si substrate near 500°C and the piezoelectric body PZT (2) is heated and joined near 300°C, the heat shrinkable deformation of the piezoelectric body and that of the Si substrate are nearly equal when they are cooled to the normal temperatures thus preventing warpage and crack of a joined body and

deterioration of characteristics of the piezoelectric body.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-164013

(43)公開日 平成6年(1994)6月10日

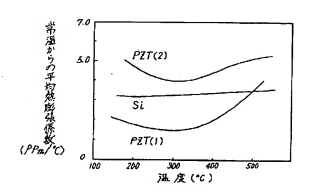
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 L 41/24	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所	
21/02	С	9274-4M	H01L	41/ 22	z	
			1	審査請求 未請	背求 請求項の数1(全	4 頁)
(21)出願番号	特顧平4-336737		(71)出願人			
(22)出願日	平成 4年(1992)11月24日			株式会社村田 京都府長岡京]製作所 [市天神二丁目26番10号	
			(72)発明者	高田 英一 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内		
			(72)発明者	田中 克彦 京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内		
·			(72)発明者	持田 洋一 京都府長岡京	市天神二丁目26番10号	株式
	,		(74)代理人	会社村田製作 弁理士 五十		

(54) 【発明の名称】 圧電体と基板の加熱接合方法

(57)【要約】

【目的】 圧電体と基板を加熱接合後、常温に冷却して も接合体に反り割れや特性劣化のない圧電体と基板の加 熱接合方法を提供する。

【構成】 Si基板に加熱接合する圧電体(PZT(1)およびPZT(2))とSi基板の常温からの平均膨張係数の温度依存性を求める。圧電体PZT(1)の場合には、常温からの平均膨張係数が500 ℃附近でSi基板の常温からの平均膨張係数と一致し、圧電体PZT(2)の場合には、300 ℃附近でSi基板の常温からの平均膨張係数に近づく。上記データに基づき、圧電体PZT(1)は500 ℃附近でSi基板と加熱接合し、圧電体PZT(2)は300 ℃附近で加熱接合すると、常温に冷却したとき圧電体とSi基板との熱収縮変形がほぼ同じとなる。これにより接合体の反り割れがなくなり、圧電体の特性劣化を防ぐことができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に圧電体を重ね、加熱して圧電体と 基板とを接合する圧電体と基板の加熱接合方法におい て、接合温度から常温までの基板と圧電体の熱収縮変形 が一致又は近くなるように接合温度を設定して圧電体と 基板とを加熱接合することを特徴とする圧電体と基板の 加熱接合方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、圧力センサ、加速度セ 10 ンサ、ジャイロ等のセンサや圧電アクチュエータ等の電 気機械相互変換デバイス等に使用される圧電体接合体の 製造に関し、特に、圧電体と基板の加熱接合方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】図3には、圧電体と基板との従来の加熱 接合方法の構成が示されている。図3の(a)の接合方 法は一般にガラス接合といわれ、例えば、Si基板2の 表面に低融点のガラス層3を形成し、このガラス層3上 に圧電体1を重ね、圧電体1側から加圧しながら全体を 20 加熱して圧電体1をSi基板2に接合するものである。 このときの接合温度は400~700℃である。また、図3 の(b) に示される接合方法は陽極接合といわれ、例え ば、前記ガラス接合方法と同様に、Si基板2の表面に ガラス層3を形成し、このガラス層3上に圧電体1を重 ねる。この圧電体1上に電極4を設け、Si基板2と圧 電体1間に電圧を印加して静電引力でSi基板2とガラ ス層3の両界面およびガラス層3と圧電体1の両界面を 化学結合で接着させるものである。このときの接合温度 は300 ~600 ℃となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、圧電体1に はチタン酸ジルコン酸鉛等からなる組成の異なるPZT (1)やPZT(2)等があるが、図2に示されるよう に、Si基板の熱膨張係数に対して圧電体PZT(1) と圧電体PZT(2)の熱膨張係数は大きく異なり、前 記ガラス接合方法や陽極接合方法を用いて圧電体1と5 i 基板 2 を接合する場合に接合温度は300 ℃以上が必要 であるため、この300 ℃以上の温度から接合体を常温ま で冷却させると、前記圧電体1とSi基板2との熱膨張 40 係数の相違から圧電体1とSi基板2の接合体に応力が 生じ、接合体に反り割れが起こる虞がある。反り割れが 起こると接合体の特性が劣化する等の問題があった。

【0004】本発明は上記課題を解決するためになされ*

*たものであり、その目的は、圧電体と基板とを加熱接合 後、常温に冷却しても、接合体に反り割れや特性劣化の ない圧電体と基板の加熱接合方法を提供するものであ る。

2

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、次のように構成されている。すなわち、本 発明は、基板に圧電体を重ね、加熱して圧電体と基板と を接合する圧電体と基板の加熱接合方法において、接合 温度から常温までの基板と圧電体の熱収縮変形が一致又 は近くなるように接合温度を設定して圧電体と基板とを 加熱接合することを特徴として構成されている。

[0006]

【作用】圧電体と基板とを加熱接合する際に、圧電体と 基板のそれぞれの常温からの平均膨張係数が一致又は近 くなる温度を設定し、この設定温度で圧電体と基板とを 加熱接合して常温まで冷却する。これにより、圧電体と 基板との熱収縮変形を一致又は近づけることができ、接 合体の反り割れを防ぐ。これにより、圧電体の特性劣化 を防止する。

[0007]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。なお、本実施例の説明において、従来例と同一の 名称部分には同一符号を付し、その詳細な重複説明は省 略する。

【0008】本実施例は、従来例と同様に、基板に圧電 体を重ね、加熱して圧電体と基板を接合するもので、本 実施例の特徴的なことは、圧電体と基板との接合温度か ら常温までの熱収縮変形が一致又は近くなるように接合 温度を設定し、この接合温度で圧電体1とSi基板2と を加熱接合するものである。

【0009】図2には圧電体とSi基板との熱膨張係数 の温度依存性が示されている。同図において、組成の異 なる圧電体PZT(1)とPZT(2)とでは温度によ って熱膨張係数が大きく異なり、Si基板の熱膨張係数 のカーブと全く異なっているが、ある温度範囲では一致 する。そして、圧電体のキューリー点附近で熱膨張係数 が小さくなり、それ以後、熱膨張係数が大きくなる傾向 にある。

【0010】ところで、圧電体1とSi基板2とを接合 温度T。で接合させて常温T。まで冷却すると、接合体 の圧電体1に加わる応力σは次のように示すことができ る。

[0011]

 $\sigma_1 = \varepsilon_1 \ E_1 / (1 - \nu) = (\alpha_1 - \alpha_2) (T_b - T_m) E_1 / (1 - \nu)$

【0012】ここで、 ε_1 は圧電体の歪み、 E_1 は圧電 体のヤング率、νはポアソン比、α1 は圧電体の熱膨張 係数、α2 はSi基板の熱膨張係数、Tb は接合温度、 Taは常温である。Ta, E1, レは一定のため、Tb ※50 小さくすれば、応力は小さくなることがわかる。

※が大きくなり圧電体とSi基板との熱膨張係数の差が大 きくなると、応力が大きくなることがわかる。これか ら、圧電体の熱膨張係数とSi基板の熱膨張係数の差を

【0013】前記のように、圧電体1とSi基板2との 熱膨張係数の差を小さくできれば圧電体1に加わる応力 のは小さくなる。ところで、図2に示すように、例えば Si基板2の熱膨張係数と圧電体PZT(1)の熱膨張 係数は350℃附近でほぼ一致するが、この温度で両者を 接合し、接合体を常温に戻すと、接合温度から常温まで の圧電体1とSi基板2の熱膨張係数が大きく異なるた め、圧電体1とSi基板2との熱収縮変形に大きな相違 を生じ、接合体に加わる応力を小さくすることができな い。

【0014】そこで発明者は、圧電体1とSi基板2との常温から接合温度までの平均膨張係数が同程度の場合には、接合温度から常温に戻したときに熱収縮変形が同程度になって接合体に加わる応力が小さくなることに着目し、図1に示す如く、圧電体1とSi基板2との常温からの平均膨張係数を求めてみた。圧電体PZT(1)の常温からの平均膨張係数は500℃附近でSi基板2の平均膨張係数と一致し、圧電体PZT(2)では300℃附近でSi基板2の平均膨張係数に近づいている。

【0015】そこで、前記圧電体1とSi基板2の常温からの平均膨張係数のデータに基づき、圧電体1とSi基板2とを、図3の(b)に示す陽極接合方法で接合して接合体を形成した。Si基板2の表面に低融点のガラス層3を形成し、このガラス層3に前記圧電体1(PZT(1)又はPZT(2))を重ね合わせ、この圧電体1とSi基板2とを陽極接合する。このとき、圧電体PZT(1)の場合には500℃附近の接合温度で接合し、圧電体PZT(2)の場合には300℃附近の接合温度で接合した。

【0016】本実施例によれば、圧電体1とSi基板2 との常温からの平均膨張係数が一致するか近くなるよう な接合温度で圧電体1とSi基板2を接合するので、接 合体を常温に冷却したときに、圧電体1とSi基板2の 熱収縮変形が一致又は近くなるため接合体の反り割れ等 の不具合がなく、圧電体1へ加わる応力が殆どないので 圧電体1の特性劣化を防止することができる。

【0017】なお、本発明は上記実施例に限定されることはなく、様々な実施の態様を採り得る。例えば、上記実施例では、圧電体としてチタン酸ジルコン酸鉛等のP ZT系の材料を用いたが、例えば、チタン酸鉛系の材料でもよく、圧電性材料であればその材質を限定しない。

【0018】また、上記実施例では、圧電体とSi基板 との接合に陽極接合方法を用いたが、例えば、従来例に 10 示したようにガラス接合方法でもよく、加熱接合方法で あればその接合方法は問わない。

【0019】さらに、上記実施例では、圧電体1に接合する基板をSi基板2としたが、この基板は、例えば、セラミック基板でもよく、圧電体1に加熱接合可能な材料であればその材質を問わない。

[0020]

【発明の効果】本発明は、圧電体と基板との加熱接合に際し、接合温度から常温までの圧電体と基板の熱収縮変形が一致又は近くなるように接合温度を設定して圧電体と基板とを加熱接合するので接合体の反り割れ等の不具合がなく、圧電体へ加わる応力が殆どないので圧電体の特性劣化を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の圧電体とSi基板の常温からの平均 膨張係数の温度依存性を示す説明図である。

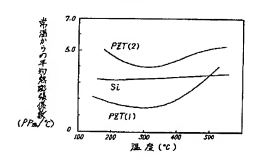
【図2】同圧電体とSi基板の熱膨張係数の温度依存性を示す説明図である。

【図3】圧電体とSi基板との各種接合構成の説明図である。

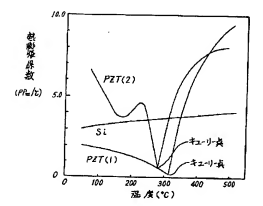
30 【符号の説明】

- 1 圧電体
- 2 S i 基板
- 3 ガラス層
- 4 電極

【図1】

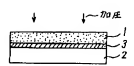


【図2】



【図3】

(Q)



(b)

